INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
= Allowed	IInterference
— (Through numeral) Canceled	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

B	$\langle [$	Cla	ıim									Cla	im				Dat	le					Cla	Claim							
Color Colo	- 1	Final .	Original	TI	777	9/2/5									Final	Original											Final	Original			
Sa			(1	/	L	1	<u> </u>			L			Ц		_	\rightarrow	\perp	_				L	<u></u>	L.		_	_		 		L
104 105 106 106 106 106 106 106 107 108 108 109			_	V	-	-	Ł.	L	<u> </u>	L		L	Ш		L		_						_			_	<u> </u>		1		L
S	l		3	ب	١,	12	<u> </u>			L	<u> </u>	L.															L		↓_		_
	.			<u>_</u>	يا		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	Ļ	_			ļ	_	_	_				_	_	<u> </u>			<u> </u>		-		_
1						13	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>								_				_	_			_	-		-	-	-
S	:	_		0	=	-	↓_	_	<u> </u>	-	<u> </u>				_		-	_			-		<u> </u>	-					┼		-
9	•		_	~	~	1	<u> </u>	-	-	├		<u> </u>					-			_	_			-			-		┼		\vdash
10	:	_	$\overline{}$	<u></u>				-	-	┢	-		\vdash			-	\dashv				-	 -	-		-	\dashv			+-		-
11 C O C 61 111 12 Ø C C 62 112 13 V V V 63 113 14 V V V 64 114 15 Ø Z 66 115 16 Ø 66 116 17 Ø 66 117 18 Ø 68 Ø 118 19 69 119 20 70 120 21 Ø 71 121 22 Ø 73 122 23 Ø 74 124 25 Ø 75 125 26 Ø 76 126 27 Ø 77 127 28 Ø 78 128 29 Ø 79 129 30 Ø 80 130 31 Ø 81 131 32 Ø 83 132 33 Ø 83 133 34 Ø 84 134 35 Ø 85 135 36 Ø 136	`		-	با		1.	Ϋ	-	├	\vdash	-	-			<u> </u>	-	-				-	-				\dashv			+-		-
12 12 13 14 14 14 14 14 14 14	ŀ	-		-			-	├	 -	├	-	-	\vdash		-		-					-				\dashv			+-		-
13	ŀ	-			-	10	-	-		\vdash	├	-	\vdash		-		\dashv					-	-	-		\dashv			+		-
14	-		$\overline{}$		_		1	├-	 	<u> </u>	├-	-	\vdash					-			-	-		-		\dashv	-		+		-
15	i				_		ļ		 	╁	-		Н		-		-	-			-	-		-		\dashv			†		_
16 66 116 17 66 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 122 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 82 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>Ž</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td> </td><td>├─</td><td> </td><td></td><td>Н</td><td></td><td>-</td><td></td><td>寸</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td><u> </u></td><td></td><td>+</td><td></td><td>_</td></td<>		_			Ž	-	1	-	 	├─	 		Н		-		寸	_	_					\vdash		\dashv	<u> </u>		+		_
17 18 66 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 82 33 84 132 33 84 133 34 85 135 36 86 136 37 88 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 <	ŀ	\neg			1	12	\vdash		-	 	┢	-	Н									 				\neg		116	\top		
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 86 136 37 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 44 95 145 46 96 47 147	+		_	_	-	-	T			 	 	 				67	\neg					T		T		\neg		117	1		
20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 77 78 128 29 79 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 133 133 33 84 133 133 34 84 133 133 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 44 94 94 144 45 96 145	Ì		18		 	<u> </u>	T			<u> </u>	_		П			68												118			
21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99<	t		19				1				_		П			69												119	1		Г
21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 98<	ı		20						Г	Г						70	$\neg \uparrow$		-					_				120			
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 44 97 147 48 98 148 49 99 149	ŀ	-	_		_	Г	_		1	_		\vdash	Н	i		71	7								-	-		121	Т	_	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	·ŀ	П	_		-			-								72	7											122			
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	ı		23		Г											73												123			
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		24							П						74												124			
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	Ī		25													75												125			
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	Ī		26				Π									76												126			
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	[27													_								Ш				_	1		L
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	ĺ		-		L			L		_			Ш				_	_								_					_
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	1			L	<u></u>	<u> </u>				<u></u>						-							L			_			_		_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	ļ				_			L		_							_	_			ļ		L.			_			1		
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	ŀ	_				_	_	ļ	_	<u> </u>		_	Щ				_												_		L
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	-	4					_	ļ	Щ	<u> </u>	_	L.	\vdash					-	_		_	_		_			_	—	-		ļ
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	ŀ				<u> </u>		L	_	\vdash	├—	-							-	_		-					-	-		+-		-
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	ŀ	\dashv				├—	-					-	Н				\dashv	-			-	-	-	-	-				+	-	-
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	-			\vdash			-	\vdash	-	-		-	Н				+	-	-	_	Н	\vdash	-	-		\dashv	-		+	-	-
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	ŀ	\dashv	-		-	-	-	-	-		_						-					-			-				+		-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	ł	\dashv	1	\vdash	\vdash					-		-	\vdash				+	-	\exists				-			-			+		-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	ŀ							-				-					-						_			\dashv			1		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	Ì	_	_	Н	┝┈	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	Н			\rightarrow	\dashv	\neg			-		-	-		\neg			†		_
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	ŀ	_	-	H			╁	-	 	├	\vdash	\vdash	Н			\rightarrow	\dashv	\dashv	-					-	\dashv	ᅱ	-		+-		_
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1				-	-		\vdash	-	+-	-	-	\vdash				+	\dashv	-		Н		-			\dashv			+	-	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	Ì	-		-	-	-	 -	-	 	 	 	H	\vdash			_	\dashv	\dashv							\neg	\neg			T		
45	ŀ		$\overline{}$	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	Ι-	H	\vdash	H				7			_	_	_	\vdash	Г					\top	\neg	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	Į				_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1		 	_					+				Н			\vdash		\dashv			1		
47 97 147 48 98 148 49 99 149	þ	\neg		_		T	Τ	\vdash		1	Г		Н		_		7						-			\neg				\exists	_
48 98 146 49 99 149	1	1				Τ	Г		Γ	 		T	П															147	T		
	ı												П	l														148			
50 100 150	Ţ																														
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[50			乚	Ĺ							[100		\Box]			150			

Cla	im					Da	te					
Final	Original											
	101						<u> </u>		T	1	Т	
	102		-				·				1	
_	103		_	-					Г	\vdash	T	
_	104			_	-	-	_	┪	Т	一	T	
	105	_					Г		-	1	Γ	
	106						Г		T	Г	Г	
	107										L	
	108		_		_			_	_		L	
	109						<u> </u>	_		<u> </u>	L	
	110				_	<u> </u>	ļ	_	_	_	ļ.,	
	111			ļ			-	-	-	_	H	
	112			<u> </u>	ļ	-		-		-	┝	
	113 114		-	_		-	_	-	-	-	-	
	115			-	-	<u> </u>		-	-	 	-	
_	116		\vdash	-	\vdash		\vdash	-	┢	<u> </u>	1	
	117			-			-		-			
	118											
	119											
	120									_		
	121										_	
	122				_	_	_	_		_	L	
	123								_		ļ.,	
	124			_	_	_			_	_	<u> </u>	
	125			-	_		-			-	-	
_	126 127		_	_	_		-		-		-	
	128				-	-	-	-	\vdash	-	-	
	129			-	-		_		-	-	-	
	130	_					_		Т		Г	
	131											
	132						_		L.	L	L	
	133						_		_	_	Ļ	
	134			_		_	<u> </u>		_		_	
	135 136			-			-		_	\vdash	┡	
	137		-		-		-		_	\vdash	-	
	138		_	-		-	-		-	H		
	139	_		-		-			-		_	
	140											
	141											
	142											
	143											
	144											
	145		_		_	L			<u> </u>	<u> </u>		
	146		_			Щ	Щ			Щ		
	147 148									Щ	_	
	148 149						-			Н		
-	150				-		Н	-		-	-	
_		_									_	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)